

## ► 1. Interfaz de GeoGebra

### ► 1.2 Instalación

#### Instalación de Java

GeoGebra es un programa desarrollado en lenguaje Java, compuesto por varios archivos de extensión ".jar", cuyo archivo principal es "geogebra.jar". Para poder ser ejecutado (en local o en red) necesita que el ordenador tenga la plataforma de **Java** (versión 1.4 o superior) instalada. Si no se tiene, se puede descargar aquí:

[www.java.com](http://www.java.com)

Incluso si se tiene, recomendamos usar siempre la versión **más actual** de Java, versión 1.6 o superior.

- ❗ Si queremos usar las Hojas Dinámicas (nuestras o de otros) en una red local escolar, debemos pedir al administrador de la red que instale Java en los equipos.

#### "Instalación" de la versión GeoGebra (3.2) que usaremos

Para instalar la versión GeoGebra que usaremos, una vez instalado Java, pulsaremos en uno de los siguientes enlaces a los instaladores según el sistema operativo que tengamos:

[Instalador para Windows](#)

[Instalador para Mac OS X](#)

[Instalador para Linux](#)

Recomendamos usar esta versión con las construcciones contenidas en estos materiales, evitando de esta forma cualquier desajuste de comportamiento entre las indicaciones presentes en las actividades y el comportamiento de alguna versión posterior o anterior de GeoGebra.

- ℹ Si es necesario, podemos ver las instrucciones de instalación (para estos y otros sistemas) en [www.geogebra.org](http://www.geogebra.org).
- ℹ Todas las construcciones han sido comprobadas en la versión 3.2.9.0.
- ℹ [Otras posibilidades de instalación y notas técnicas.](#)

## "Ejecución" de GeoGebra

Para abrir GeoGebra haremos doble clic en el icono correspondiente en el Escritorio:



ⓘ Alternativamente, como hemos visto, también podemos hacer doble clic sobre el archivo "geogebra.jar", si conocemos su localización en nuestro disco duro u otro soporte. Si al intentar abrir "geogebra.jar" se abre otra aplicación, deberemos asociar la extensión JAR al ejecutable de Java (java.exe).